

Komfort CCA kompozit Alu

s pantem, odolný proti zápachu a do značné míry voděodolný



Zatížení: Třída A (15 kN zkušební síla) EN 124

Materiál: rám z extrudovaných hliníkových profilů.

Vana vyrobená z extrudovaných hliníkových profilů

spojených s kompozitním hliníkovým voštinovým panelem (bílý lak). nerezové kování. EPDM těsnění

Vlastnosti: Moderní lehký šachtový poklop. Velká úspora hmotnosti oproti poklopům s betonovou výplní. Vana se zvedne pomocí pantu a vynaložené úsilí se výrazně sníží.

Se zařízením na ochranu proti pádu. Vzhledem k tomu, že žlab není nutné plnit betonem, instalace je rychlejší a jednodušší. Pro pokrytí deskami, dlaždicemi, parketami atd. je k dispozici volná výška 24 mm. V případě tenkých dlaždic je nutné provést výškové nastavení vhodným lepidlem na obklady (MAPEI Keralastic) a vodotěsnými stavebními deskami. Zápachové a z velké části voděodolné provedení s velmi vysokou kvalitou zpracování.

Velmi pěkný povrch, zejména viditelné hrany. Nenápadné rohové spojky usnadňují spojování dlaždic a desek atd.

Otvírání pomocí odklápacího systému pomocí pantu:

Každý kompozitní komfort Alu HAGODECK Typ CCA je dodáván se sadou klíčů pro demontáž a přesnými pokyny k instalaci. Výhoda HAGO: Zaseknuté pánve se zvedají pomocí zlatého klíče pouhým otočením.

Doporučení pro použití: Pro šachty, které může otevřít jedna osoba. Vhodné i pro bazénové šachty.

Instalace: Instalace musí být provedena odborně podle našeho montážního návodu. U vodotěsných typů je staveniště obzvláště náročné na těsnost

připojení na spodní straně rámu.

Desky nebo dlaždice celoplošně slepte vhodným lepidlem na obklady (MAPEI Keralastic). Pro vyrovnání výšky s tenkými dlaždicemi nebo deskami použijte vodotěsné stavební desky.

Text nabídky: www.hago.at

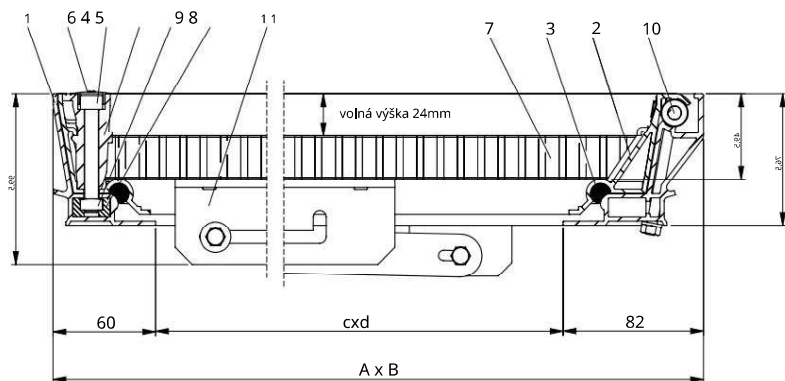


detailní ilustrace
zařízení na ochranu proti pádu



Se sníženým úsilím nad
otevřený pant

Komfort CCA kompozit Alu



- | | | |
|--|--|-------------------------------------|
| 1 rám | 5 odlitek (alu) | 8 lisovaných dílů (plast) |
| 2 vana | 6 krycí víčko (Plastický) | 9 čtyřhranná matice (Nerezová ocel) |
| 3 těsnění | 7 hliníkový voštinový panel (bílý lak) | 10 závěs |
| 4 imbusový klíč (nerez) | 8 lisovaných dílů (plast) | 11 zařízení pro zachycení pádu |
| 5 odlitek (alu) | 2 kryty | |
| 6 imbusový šroub (nerezová ocel) | 3 těsnění | |
| 7 hliníkových voštinových panelů (bíle potažených) | 4 imbusový šroub (nerezová ocel) | |
| 8 lisovaných dílů (plast) | 5 tlakové litých rohů (alu) | |
| | 6 Plastový uzávěr | |
| | 7 hliníkových voštinových desek (s bílým povlakem) | |
| | 8 Vstříkovaný díl (plast) | |

Typ	světlo Rozměry hřídle (cca cm) cxd	Vnější Rozměry (cca cm) A x B	Hmotnost nevyplněné cca.	I / B*
CCA 55	50x50	62x64	10 kg	L
CCA 64	60x40	72x54	10 kg	L
CCA 66	60x60	72x74	12 kg	L
CCA 77	70x70	82x84	14 kg	B
CCA 86	80x60	92x74	14 kg	L
CCA 88	80x80	92x94	17 kg	L
CCA 106	100x60	112x74	17 kg	L

Hloubka vany cca 6,6 cm,
instalační výška cca 7,6 cm

Speciální velikosti možné

*L= Zboží je skladem

*B= Položka je vyráběna na zakázku